



**BUREAU
VERITAS**

Potvrzení o nezávadnosti

Žadatel: NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.
No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo,
China

Výrobek: Fotovoltaický a bateriový měnič

Model: SUN-50K-SG01HP3-EU-BM4, SUN-40K-SG01HP3-EU-BM4, SUN-35K-SG01HP3-EU-BM3,
SUN-30K-SG01HP3-EU-BM3, SUN-29.9K-SG01HP3-EU-BM3

Střídač pro třífázové paralelní připojení k veřejné síti. Zařízení pro monitorování a odpojování sítě je nedílnou součástí výše uvedeného modelu.

Příslušné dokumenty:

Pravidla provozování distribučních soustav příloha 4 pravidla pro paralelní provoz výroben a akumulčních zařízení se sítí provozovatele distribuční soustavy, PPDS Příloha 4: 2022

Zkušební podklady:

EN 50549-1:2019, ČSN 50549-1:2019

Požadavky na paralelně připojené výroby s distribučními sítěmi - Část 1: Připojení k distribuční síti nn - Výroby do typu B včetně

- 4.4 Normální provozní rozsah
- 4.5 Imunita vůči rušení
- 4.6 Aktivní odezva na frekvenční odchylku
- 4.7 Odezva napájení na změny napětí a změny napětí
- 4.8 EMC a kvalita energie
- 4.9 Ochrana rozhraní
- 4.10 Připojení a zahájení výroby elektrické energie
- 4.11 Ukončení a snížení činného výkonu na žádané hodnotě
- 4.13 Požadavky týkající se tolerance jedné poruchy systému ochrany rozhraní a přepínače rozhraní

DIN VDE V 0124-100:2020 (5.5.2.1 Funkční bezpečnost ochrany sítě a systému)

Zapojení generátorů do sítě - Nízké napětí - Požadavky na zkoušky generátorů, které mají být připojeny a provozovány paralelně s distribučními sítěmi nízkého napětí

Nařízení komise (EU) 2016/631 ze dne 14. dubna 2016

Kterým se stanoví kodex sítě pro požadavky na připojení výroben k elektrizační soustavě.
Typové schválení pro výrobní jednotky pro použití v závodech typu A a typu B.

Reprezentativní zkušební vzorek výše jmenovaného výrobku odpovídá bezpečnostně technickým požadavkům platným v okamžiku vydání tohoto certifikátu, uvedených zkušebních podkladů pro používání podle určení.

Číslo sestavy: ASUE-ESH-P22110230 **Certifikační program:** NSOP-0032-DEU-ZE-V01
Číslo certifikátu: U23-0156 **Datum vydání:** 2022-03-08

Institut pro certifikaci



Alf Assenkamp



Institut pro certifikaci Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH Akreditovaným podle DIN EN ISO/IEC 17065

Zkušební laboratoř akreditovaná podle DIN EN ISO/IEC 17025

Částečné vyobrazení certifikátu vyžaduje písemný souhlas Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH



Annex to the EN 50549-1 certificate of compliance No. U23-0156

**BUREAU
VERITAS**

Appendix	Nr. ASUE-ESH-P22110230
Extract from test report according to EN 50549-1	

Type Approval and declaration of compliance with the requirements of EN 50549-1 and Commission Regulation (EU) 2016/631 of 14 April 2016				
Manufacturer / applicant	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd. No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, China			
Micro-generator Type	Photovoltaic and battery inverter			
	SUN-50K-SG01HP3-EU-BM4	SUN-40K-SG01HP3-EU-BM4	SUN-35K-SG01HP3-EU-BM3	SUN-30K-SG01HP3-EU-BM3
Max.DC voltage [V]	1000			
MPPT voltage range [V]	150-850			
Max. PV current [A]	4*36	4*36	3*36	3*36
Battery Voltage [V]	160-800	160-800	160-800	160-800
Max.Charging/Discharging Current [A]	50+50	50+50	50+50	50+50
Rated grid voltage [V]	3L/N/PE, 230/400 Va.c., 50 Hz			
Rated AC Output current [A]	72,5	58,0	50,8	43,5
Max AC Output current [A]	79,8	63,8	55,8	47,9
Rated AC Output active Power [W]	50000	40000	35000	30000
Max. Apparent Output Power [VA]	55000	44000	38500	33000
	SUN-29.9K-SG01HP3-EU-BM3	--	--	--
Max.DC voltage [V]	1000	--	--	--
MPPT voltage range [V]	150-850	--	--	--
Max. PV current [A]	3*36	--	--	--
Battery Voltage [V]	160-800	--	--	--
Max.Charging/Discharging Current [A]	50+50	--	--	--
Rated grid voltage [V]	3L/N/PE, 230/400 Va.c., 50 Hz	--	--	--
Rated AC Output current [A]	43,4	--	--	--
Max AC Output current [A]	43,4	--	--	--
Rated AC Output active Power [W]	29900	--	--	--
Max. Apparent Output Power [VA]	29900	--	--	--
Firmware version	1020			
Description of the structure of the power generation unit:				
The power generation unit is equipped with a PV and line-side EMC filter. The power generation unit has no galvanic isolation between DC input and AC output. Output switch-off is performed with single-fault tolerance based on the inverter bridge and two series-connected relays in each line and neutral. This enables a safe disconnection of the power generation unit from the network in case of error.				



Annex to the EN 50549-1 certificate of compliance No. U23-0156

BUREAU
VERITAS

Appendix

Extract from test report according to EN 50549-1

Nr. ASUE-ESH-P22110230

Note:

The settings of the interface protection are password protected adjustable.

In case the above stated generators are used with an external protection device, the protection settings of the inverters are to be adjusted according to the manufacturer's declaration.

The above stated generators are tested according to the requirements in the EN 50549-1:2019 Commission Regulation (EU) 2016/631 of 14 April 2016. Any modification that affects the stated tests must be named by the manufacturer/supplier of the product to ensure that the product meets all requirements.